





Zum Chassis-Ausbau lösen: Lochschraube in Skalenscheibe, darunter liegende Senkschrauben und die 2 Lautsprecherschrauben.

Spannungen bei 6V, Bereich MW ca. 1MHz ohne Signal, mit Röhrenvoltmeter gemessen.

BRAUN

Abgleichpunkte:

MW-Oszillator 515 kHz BV 1052 1610 kHz C4 Drehko jeweils am Anschlag MW-Vorkreis 560 kHz BV 1050 1550 kHz C1 LW-Vorkreis 200 kHz BV 1051